PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

| | T | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--|--|--|
| Applicant's or agent's file reference TUO4-0930W0 | FOR FURTHER ACT | ION | See Form PCT/IPEA/416 | | |
| International application No. | International filing date | (day/month/year) | Priority date (day/month/year) | | |
| PCT/JP2005/000015 | 05. 0/ 20 | 05 | 29.01.2004 | | |
| International Patent Classification (IPC) | | | , | | |
| Int. c/ cz501/12 | | | 106 (2006, 01) | | |
| | | | • | | |
| Applicant | | C 7 1 3 | | | |
| Nippon Mi | ning & Metals | Co.,Lta. | | | |
| 1. This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. | | | | | |
| 2. This REPORT consists of a total | of 3 sheets, in | ncluding this cover s | sheet. | | |
| 3. This report is also accompanied | by ANNEXES, comprising | ζ: | | | |
| 7 | | | sheets, as follows: | | |
| | | - | | | |
| sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions). | | | | | |
| sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the | | | | | |
| Supplemental Box. | | | | | |
| b. (sent to the Interna | | | ype and number of electronic carrier(s)) | | |
| only, as indicated in t | | | id/or tables related thereto, in electronic form isting (see Section 802 of the Administrative | | |
| Instructions). | 11 | | | | |
| 4. This report contains indications relating to the following items: | | | | | |
| Box No. I Basis of the | | | | | |
| Box No. II Priority | | | | | |
| Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability | | | | | |
| Box No. IV Lack of unity of invention | | | | | |
| Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; | | | | | |
| Box No. VI Certain documents cited | | | | | |
| | | | | | |
| Box No. VII Certain defects in the international application | | | | | |
| Box No. VIII Certain observations on the international application | | | | | |
| Date of submission of the demand | | Date of completion | on of this report | | |
| 0 06. 2005 | | 27. 0 | 4. 2006 | | |
| Name and mailing address of the IPEA/ | | Authorized office | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Facsimile No. | | Telephone No. | | | |

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

| Box No. I | Basis of the report | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-----------|---|---|
| 1. With r | regard to the language, this report is based on: | |
| $oxed{V}$ | the international application in the language in wh | ich it was filed |
| | a translation of the international application into _translation furnished for the purposes of: | , which is the language of a |
| | international search (Rules 12.3(a) and 23. | ((b)) |
| | publication of the international application | |
| | international preliminary examination (Rul- | |
| | | 33.5(1), 11.11.13. 03.15(1), |
| furnis | | ation, this report is based on (replacement sheets which have been on under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" |
| | the international application as originally filed/fur | nished |
| V | the description: | |
| | | as originally filed/furnished |
| | | received by this Authority on |
| | pages * | received by this Authority on |
| V | the claims: | |
| | | as originally filed/furnished |
| | pages*3, 4 | as amended (together with any statement) under Article 19 |
| | | received by this Authority on |
| | pages* | received by this Authority on |
| | the drawings: | |
| | | as originally filed/furnished |
| | pages* | received by this Authority on |
| | pages* | received by this Authority on |
| | | C. J. ADD D.L. A. C. T. C. |
| | a sequence listing and/or any related table(s) - see | Supplemental Box Relating to Sequence Listing. |
| 3. | The amendments have resulted in the cancellation | of: |
| , | the description, pages | |
| | the claims, Nos. | |
| | the drawings, sheets/figs | |
| | | |
| | the sequence listing (specify): any table(s) related to sequence listing (specify): | |
| | any table(s) related to sequence fishing (| pecgy) |
| 4. | | he amendments annexed to this report and listed below had not been eyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box |
| | the description, pages | |
| | the claims, Nos. | |
| | the drawings, sheets/figs | |
| | the sequence listing (specify): | |
| | any table(s) related to sequence listing (| |
| | | |
| * If ite | m 4 applies, some or all of those sheets may be mar | ked "superseded." |

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

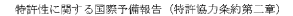
International application No.

PCT/JP2005/0000/5

| Statement | | | |
|------------------------------------|------------------|-------|-------|
| Novelty (N) | Claims Claims | 1-4 | . * ^ |
| Inventive step (IS) | Claims Claims | 1 - 4 | |
| Industrial applicability (IA) | Claims Claims | 1 - 4 | |
| Citations and explanations (Rule 7 | 70.7) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

特許協力条約

РСТ



(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



| 出願人又は代理人 の書類記号 TU04-0930W01 | 今後の手続きについては、様式P | CT/IPEA/416を参照すること。 | | |
|--|--|---|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP2005/000015 | 国際出願日(日.月.年)05.01.200 | 優先日 (日.月.年) 29.01.2004 | | |
| 国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C25C1/12 (2006. 01), C25C7/06 (2006. 01)</i> | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日鉱マテリアルズ | , | | | |
| | | | | |
| 1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の | | 国際予備審査報告である。 | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙 | ., | ページからなる。 | | |
| 3. この報告には次の附属物件も添付され | | | | |
| a. ▼ 附属書類は全部で 1 | | | | |
| | | | | |
| 囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) | | | | |
| 第1欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの | | | | |
| 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 | | | | |
| | | | | |
| b. 電子媒体は全部で | トと)。 毎フガーシャトフエエロギャ) | (電子媒体の種類、数を示す)。 | | |
| 21.002 | ように、電子形式による配列表又は | | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) | | | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4.この国際予備審査報告は、次の内容 | を含む。 | | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) | を含む。 | | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4.この国際予備審査報告は、次の内容 「新工欄 国際予備審査報 第工欄 優先権 「第工欄 新規性、進歩 | を含む。 報告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての | 配列表に関連するテーブルを含む。 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容: 第 I 欄 国際予備審査報告は、次の内容: 第 II 欄 優先権 第 III 欄 新規性、進歩性 第 III 欄 発明の単一性の | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 | 配列表に関連するテーブルを含む。 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容: 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 III 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文献 | を含む。 報告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容 第 I 欄 国際予備審査報 第 第 II 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用3 | を含む。 報告の基礎 生又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 文献 | 配列表に関連するテーブルを含む。 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容: 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 III 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文献 | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 文献 備 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用コ 第 VI欄 国際出願の不何 | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 文献 備 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V欄 P C T 35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用コ 第 VI欄 国際出願の不何 | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 文献 備 する意見 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を 第 I 欄 国際予備審査報 第 II 欄 優先権 第 II 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用コ 第 VI欄 国際出願の不何 第 VI欄 国際出願の不何 第 VI欄 国際出願に対す | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 獣及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査 | 配列表に関連するテーブルを含む。 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容: 第 I 欄 国際予備審査報告は、次の内容: 第 II 欄 優先権 第 III 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 VI 欄 発明の単一性の 第 VI 欄 内 C T 35条(2) けるための文語 第 VI 欄 国際出願の不何 第 VII 欄 国際出願の不何 第 VII 欄 国際出願に対す | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付 報告を作成した日 27.04.2006 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容 第 I 欄 国際予備審査執 第 II 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文献 第 VI欄 ある種の引用の 第 VI欄 国際出願の不何 第 WI欄 国際出願の不何 第 WII 個 国際出願に対す | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 献及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査 2 特許庁審査官 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付 報告を作成した日 27.04.2006 (権限のある職員) 4E 3232 | | |
| 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802 号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容 第 I 欄 国際予備審査執 第 II 欄 優先権 第 III 欄 発明の単一性の 第 V 欄 P C T 35条(2) けるための文権 第 VI欄 国際出願の不何 第 WI欄 国際出願の不何 第 WI欄 国際出願に対す | を含む。 報告の基礎 性又は産業上の利用可能性についての の欠如 に規定する新規性、進歩性又は産業 獣及び説明 文献 備 する意見 国際予備審査 2 特許庁審査官 | 配列表に関連するテーブルを含む。 の国際予備審査報告の不作成 上の利用可能性についての見解、それを裏付 報告を作成した日 27.04.2006 (権限のある職員) 4E 3232 | | |

| 第 | I 欄 報告の基礎 | |
|-----|--|---|
| , | 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎。 | -1 +- |
| 1. | □ 出願時の言語による国際出願 | - 0/0 |
| | Principle of the state of the s | 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 |
| | ■ 国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b) | |
| | □ 国際公開(PCT規則12.4(a)) | , |
| | ■ 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55. | 3(a)) |
| | | 7 (2 a m - 47) - ID-t |
| 2. | この報告は「記の出願書類を基礎とした。 (法第69 た 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、 | 条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。) |
| ļ | Verification of Historian Configuration of Historian Configuration of the Historian Configura | C PTABLE IMIT O CT ST 8 7 |
| | 出願時の国際出願書類 | |
| | ▼ 明細書 | |
| | parina | |
| | 第 1-7 ページ | 、出願時に提出されたもの |
| | 第 ページ: | *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | | *、 付けで国際寸偏眷倉機関が交埋したもの |
| | ☑ 請求の範囲 | |
| | 第1,2 項 | 、出願時に提出されたもの |
| | 第 <u>3,4</u> 項 第 | *、PCT19条の規定に基づき補正されたもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第項 | *、付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 図面 | |
| | 第 ページ/図 | 、出願時に提出されたもの |
| | 第 ページ/図 | *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 ページ/図 | *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの *、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 配列表又は関連するテーブル | |
| | 配列表に関する補充欄を参照すること。 | |
| | | |
| 3. | □ 補正により、下記の書類が削除された。 | |
| | 「 明細書 第 | ページ |
| | ■ 請求の範囲 第 | 項 項 |
| | | ページ/図 |
| | ■ 配列表(具体的に記載すること) ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 | すること) |
| | 1.3 配列数(6)发达 37 27 (另种研究的 | 7.50 - () |
| | | |
| 4. | □ この報告は、補充欄に示したように、この報告 ってされたものと認められるので、その補正れ | :に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 :されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(e)) |
| | | |
| | 月 明細書 第 | ページ |
| İ | □ 請求の範囲 第□ 図面 第 | ページ/図 |
| | □ 配列表(具体的に記載すること) | |
| | | すること) |
| | | |
| | | |
| | | |
| l u | 4.に該当する場合、その用紙に "superseded" と記 | ス さわ スト レ が to ス |
| * | 4.に終日りの獨古、てい用紙に superseded と記 | 八さ450~とかめる。 |
| 1 | | |

| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | |
|---|---------------------------|--|
| 1. 見解 | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲 | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 1-4 | |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 <u>1-4</u> 請求の範囲 | |
| | | |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

国際調査報告で引用された文献

文献 1: JP 08-108251 A (日鉱金属株式会社) 1996.04.30

【請求項8】、【0016】-【0023】、【図1】

- 請求の範囲 1-4 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1 により進歩性を有 しない。

請求の範囲 1-4 に係る発明は文献1の【請求項8】、【0016】-【0023】、【図1】に記載の高純度銅の製造方法と比較して、不純物を活性炭とともに濾過して除去する点において相違する。

しかしながら、活性炭の吸着能力が不純物を吸着するにつれて低下することは当業者に周知の技術的事項であるといえることから、文献1において、不純物を吸着し吸着能力の低下した活性炭を不純物とともに除去することは当業者が容易になし得ることである。

また、本願発明により奏せられる効果も、活性炭の吸着能力の低下防止による高純度化であって文献1より当業者が予測し得るものである。

請求の範囲

- [1] 残留抵抗比が38000以上であり、純度が8N以上(但し、O、C、N、H、S、Pのガス成分を除く)であることを特徴とする超高純度銅。
- [2] ガス成分であるO、C、N、H、S、Pの各元素が、1ppm以下であることを特徴 とする請求項1記載の超高純度鍋。
- [3] (補正後) 電解法により銅を高純度化する際に、アノードとカソードを除イオン交換 膜で仕切り、アノライトを関歇的又は連続的に抜き出し、活性炭を投入攪拌して不純物 を吸着させ、不純物を活性炭とともに濾過することにより除去し、得られた高純度銅電 解液をカソード側に、間歇的又は連続的に導入し電解することを特徴とする超高純度銅 の製造方法。
- [4] (補正後)電解法により銅を高純度化する際に、アノードとカソードを除イオン交換 膜で仕切り、アノライトを間歇的又は連続的に抜き出し、活性炭を投入攪拌して不純物 を吸着させ、不純物を活性炭とともに濾過することにより除去し、得られた高純度銅電 解液をカソード側に、間歇的又は連続的に導入し電解することを特徴とする請求項1又 は2記載の超高純度銅の製造方法。

REPLACED

補正された用紙(条約第19条)